

واحدا واضرب في العشرة كانه واحد فيفني حاصله ما فوقه
 ثم اضرب في الثلاثة فيساوي الحاصل الثلاثة الباقية فعلمه الثلاثة
 عشر بما يسر با نقسها بالثلاثة عشر منزلة فيكون فوترا
 واحدا ثابت تحت الثلاثة صفرا ثم قهقر الثلاثة عشر منزلة
 فيكون فوترا واحدا ثابت تحت الثلاثة صفرا ثم ثلاثة عشر
 ثابت تحت الثلاثة واحدا واضرب في العشرة كانها واحد
 فيفني حاصله ما فوقه ثم اضرب في الثلاثة فيساوي الحاصل
 الثلاثة الباقية وليريق من المقسومين فالخارج تحت الخط
 الجواب وذلك مائة وواحد هكذا بهذه الصورة 1313
 ولوفرض المقسوم الف وثلثمائة واربعه وخمسون 1323
 وللمقسوم عليه كالرفا رسمه الثلاثة عشر تحت اخيري المقسوم
 ايضا وافعل كما تقدم ثم قهقر الثلاثة عشر المنزلة فيكون
 فوقها خمسة وهي اقل من الثلاثة عشر فثبت تحت الثلاثة صفرا
 ثم قهقر الثلاثة عشر منزلة يكن فوقها ثلاثة عشر فثبت تحت
 الثلاثة واحدا واضرب في العشرة كانها واحد فيفني حاصله
 ما فوقه ثم اضرب في الثلاثة فيساوي الحاصل الثلاثة الباقية
 وليريق من المقسومين فالخارج تحت الخط الجواب وذلك

مائة

مائة وواحد هكذا بهذه الصورة 1323 ولوفرض المقسوم
 الف وثلثمائة واربعه وخمسون والمقسوم عليه كماله فالرسم الثلاثة عشر
 تحت اخيري المقسوم ايضا وافعل كما تقدم ثم قهقر الثلاثة عشر
 السفلي منزلة فيكون فوقها خمسة وهي اقل من الثلاثة عشر فثبت تحت
 الثلاثة صفرا ثم قهقر الثلاثة عشر السفلي منزلة فيكون فوترا
 خمسة وهي اقل من الثلاثة عشر فثبت تحت الثلاثة صفرا
 ثم قهقر الثلاثة عشر منزلة يكن فوقها اربعة وخمسة فثبت
 تحت الثلاثة اربعة واضربها في العشرة كانها واحد وطرحه
 الاربعة الحاصلة بضرب الواحد فيها من الخمسة التي فوترا
 يبقي واحد فثبت فوق الخمسة ثم اضرب الاربعة ايضا
 في الثلاثة يحصل اثناعشر فاطرح ذلك ما فوق الثلاثة عشر
 وذلك اربعة عشر يبقي اثناعشر فيهما كم من الثلاثة عشر
 واسمها منها جزان من الثلاثة عشر جزءا من الواحد فضعه الى تحت
 الخط يكن الجواب مائة واربعه وجزئين من الثلاثة عشر جزءا
 من الواحد هكذا بهذه الصورة 1254 وان كان العدد
 اصغر مركبا من ثلوث منازل 1354 فاعتبه بثلاث
 منازل من اخر المقسوم وان كان ارباع فابرج وعندهذا القياس